

عالم الحشراك

من الحقائق التي يؤكدها علماء الأحياء أن الحشرات من أوائل الكائنات الحيية التي عاشت على الأرض.

ويوجد من الحشرات اكثر من مليون نوع معروف، كما يتم اكتشاف آلاف الأنواع الجديدة كل عام.

يوجد على الأرض من الحشرات أعداد هائلة لا يمكن حصرها ، وهى اكثر عدداً بمراحل من مجموع ما يوجد على الأرض من الحيوانات الأخرى .

وتتميز أنواع الحشرات بأن لها وسائل دفيقة تنظم بها حياتها . والحشرات من أهم أقسام الحيوانات على وجه الأرض ، وهى تتوالد أسرع وأغزر من أنواع الحيوانات الأخرى .



علم الحشرات

بعض الحشرات ضارة جداً، تنقل للإنسان والحيوان أمراضاً قاتلة .. (مثل مرض التيضوس والطاعون والكوثيرا).

ويعض الحشرات الأخرى

ـ كالجراد مشلاً تدمر
النباتات والمزروعات في
الحقول.



المجرادة تدبر المزروعات

ويقوم علماء مختصصون في علم الحشرات بدراستها للبحث عن وسائل الحاربة هذه الحشرات الضارة ، وتنقسه إلى قسمين ،

1 - وهاتل كيمائية : وهي القضاء على الحشرات الضارة بوساطة مواد مسممة (البيدات الحشرية) .

2- وهاتل يبولوجية ، وهي طريقة طبيعية تعتمد على أن هناك أنواعاً من الحشرات تقضى على أنواع أخرى بأن تفترسها كما هو الحال في الطبيعة .

حشرات ضارة

حشرة البطاطس،

خنف سساء تعيش على درئة البطاطس وتتغذى بسيقان وأوراق النبات ، وهى بذلك تشكل خطراً كبيراً على النبات ، يؤدى إلى إتلاف المحصول المزروع في الحقول .



خبابة تسى تسى

تعيش في الناطق الاستوائية . وهي تلدغ الإنسان لتسمص دمله ، وفي نفس الوقت تحسقنه ببعض الجراثيم وحيدة الخليلة ، التي تسبب مرض النوم .



بعوضة الحمى الصفراء ،

بعد أن تمتص هذه البعوضة دم المريض بالوحمى الصفراء، تنقل المرض إلى كل من تلدغه بعد ذلك، وهذه الوحمى قاتلة هي معظم الأحوال.



حشرات نافعة

كما توجد الحشرات الضارة توجد أيضًا الحشرات النافعة ، فكما نعرف أن الحشرات تنقل حبوب القاح بين الأزهار ، ويهذه الطريقة نحصل على الثمار التي نستفيد منها .

كذلك الحشرات التي تهاجم الحشرات الضارة وتقتلها هي حشرات نافعة .

وهناك الحسرات التى لها أهمية غذائية واقتصادية مباشرة، مثل النحل الذي نحصل منه على العسل المغذى، وكذلك دودة القرز التى عسرفها الناس منذ آلاف السنين، والتي نصنع من خيوطها اللبوسات والأقمشة الحريرية، ويهتم الناس بدراسة الحشرات لزيادة الانتشاع من الحسرات

الضارة .



النبخلة: ذات القيمة الثمينة وهي التي تمدنا بعسل النحل.



الدبور : وهو أحد آلاف الأنواع من الحشرات التي تقوم بتلقيع الأزهار .



دودة القز: وهي دودة الحرير التي نصنع من شرنقتها خيوط الحرير.



جسم الحشرة ينقسم إلى ثلاثة أجزاء.

يعرف العلماء أكثر من مليون نوع من الحشرات ، كسما أنهم يكتشفون الكثير من الحشرات غير العروفة لهم من قبل في كل عام ، ويعتقد علماء الحشرات أنهم لم يكتشفوا سوى نصف ما يوجد من أنواع الحشرات في العالم حش الأن .

وكل هذا العدد الهسائل من الحشرات في سنف واحد من الملكة الحيوانية . وبرغم هذا فإن لها صفات تشريحية مشتركة في الجميع .

تختلف أنواع الحشرات في أحجام أجسامها اختلافاً كبيراً ، وكذلك في أشكالها .

فهناك حشرات لا تزيد على 1/4 مللى ، وتتنوع الأحجام إلى 2/4 مللى ، وتتنوع الأحجام إلى 2/4 مسئيم أن أخرى تصل إلى 2/4 مسئيم أن أولكنها دائمًا لها نفس التركيب الرئيسي ، (دأس مصد وناطان)

(رأس وصدر وبطن) .

أطوار الحياة الأربعة لحشرة

تمر الكثير من الحشرات في أثناء نموها باربعة أطوار مختلفة



، البييضة ، هي الطور الأول في حياة الحشرة .



عندما تفقس البيضة تخرج اليرقة ، وتتغذى بشراهة فتنمو



عند تمام نمو اليرقة فإنها تلف نفسها بوساطة خيط تضرزه من جسمها وتثبته بمكانها ، وهذا الطور يسمى « الشرنقة ».



وبعد فترة زمنية (قد تطول أو تقصر) تخرج من الشرنقة الحشرة الكاملة.

هيكلها مر الخارج

تكون عضالات الحشرة وباقى أعضائها فى داخل جسمها ، ويغطى جسمها من الخارج قشرة صلبـــة تتكون من صادة تسـمى ، كـيــتين ، غــيــر منضدة للماء ـ وتغطى الجسم تماماً وتكون بمثابة

هيكل خارجي .



عيون منعدده

للحشرة عادة نوعان من العيون .

عيون صغيرة تسمى

« البسيطة ، في أعلى الرأس ،
وعينان مركبتان كبيبرتان على
جانبي الرأس .

والعيون المركبة في الحشرة تتكون من عدد كبير من أسطح بصرية صغيرة ، يعتبر كل منها عيناً صغيرة لها عدسة وشبكية مماثلة لما يوجهد في أعليننا



رانی الفریانگریزی ا در بروران الم مساود د ويخ تلف عدد هذه الأسطح البصرية في العين الركبة باختلاف نوع الحشرة ، فيتراوح بين أقل من ١٠ الى ١٠٠ في التباهل المنابق من ١٠ يينما يصل عددها في بعض أنواع الحشرات إلى ٢٠,٠٠٠ سطح بصوى (

وبرغم كثرتها فإن قوتها لا تبلغ قوة أعيننا في إنتاج صورة واضحة . أما العيون البسيطة فهي أقل تعقيداً برغم أنها نوع خاص حساس للضوء .





زوج من قرون الاستشعار

وللحشرة زوج آخر من أعضاء الحس على الرأس تسبمى اللوامس ، أو قرون الاستشعار . وأهم وظائفها أنها أعضاء للشم ، ويتخير شكل قرون الاستشعار كثيراً في أنواغ الحشرات الختلفة ، فقد يكون خيطى الشكل أو غليظاً أو كثير التشوء .

الصدروالأرج

الصدر مقسم إلى ثلاثة أقسام :

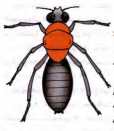
صدر أمامى وصدر متوسط وصدر خلفى .

وكل جـزه يحـمل زوجًا من الأرجل، ولرجميع الحشرات هذه الأرجل، ولرجميع الحشرات هذه الأرجل المنتكب والمشتكب والمشتكب في الأرجل ليس من قــ صـــيلة الرحض المشترك المخض،



فتحات تنفستة

مقطع فى حشرة يبين الجفاز التنفسى الهتفرع إلى أجزاء الجسم .



التنفس من البطن !

توجد أعضاء التنفس الرئيسية في الحشرة في الرئيسية في الحشرة في الحسم، وهي تتركب من قنوات دقيقة التضرع تفتح للخارج بوساطة صف من الشقوب والمناف المواء خلال هذه التقوب وينتقل إلى جميع أجزاء

الجسم -





أجنحة الحشرة العظمالحشرات اجتحة،

لعظم الحضرات أجنحة ، زوج واحسد أو زوجسان . والأجنحة الأمامية تتصل بالصدر المتوسط للحشرة ، والأجنحة الخلفية تتصل بالصدر الخلفي .

الفم والتغذية للحشرة

تتغذى الحشرات بإحدى طريقتين:

إما بالضغ ، وإما بالامتصاص . ويختلف شكل الشم وأجزاؤه تبعاً للطريقة التي يتغذى بها كل نوع من الحشرات .

فالحشرة التى تتغذى بالمُسْغ لها فكّان ولف مها شكل خاص . أما الحشرة التى تتغذى بالامتصاص فلها فم عبارة عن خرطوم ماص .



أجزأ رجل الحشرة

أرجلنا ، ولكنها تختلف في أرجلنا ، ولكنها تختلف في التركيب تماماً عن أرجلنا ، ولقد أعطيت أجزاء رجل الحشرة نفس الأسماء لسهولة الفحص .



أنواع الأرجيل

تخستلف أرجل الأنواع الإختافة من الحشرات تبعاً للغسرض الذي تقسوم به ، فلسهناك أنواع من الأرجل تناسب القشر ، وأنواع أخرى تناسب القبض على فريسة ، وأرجل تناسب العبناحة .





حشرات تلدغ

هناك أختاراف بين الحضرات التي تلدغ والتي تعفى . فعال تحلق والديور يحمل كل منهما زياناً في نهاية الذيل وهو متسال بفاة تحتوى على السم ، ويستخدم كسلاح ، وليس له علاقة مجوفة مغيرة ينقب الجلا يوحف مجوفة مغيرة ينقب الجلا يوحفن التي نعست خدمها ، وعامل عكس زبان التي بود فإن زبان النحلة مسنن ولا يمكن إخراجه إلا يصوية من جسم الفريسة ؛ وقيطا بيترات النحل زبانة في الوحن وقيطا بيترات النحل زبانة في الوحن في مون النحلة ، ويكون في ذلك السبب



. وحشرات تعض

البعوشة لا تلدغ ولكنها تعض أو تثقب الجلد بضمها الماص الذي يشبه إبرة مجوفة وهذه طريقتها في الغذاء . فهي تحقن بعضاً من لعابها قبل أن تعتص الدم . وذلك لكن تصفط الدم من التنجلط في أنبويها الدفيق .

وهذا اللعاب هو الذي يسبب التهاباً عند موضع العضة : وهو الذي ينقل أيجرائيم إذا كانت الوشرة حاملة للمرض . ومن الحشرات التي تعنى بهدد الطريقة ذياب التسبي تسي والبق والدراغية .

والحشرات التى تعض هى فقطا التى تحمل المرض وتنقله ، وليست الحشرات التى تلدغ .



النحط

النحل حشرات اجتماعية تعيش في جماعات دقيقة التنظيم، وبيت النحل الستأنس هو الخلية، وتوجد في كل خلية نحل ملكة واحدة وعدد محدود من الذكور وأعداد كبيرة من شغالة النحل التي تكون معظم العشيرة.

العلكة هي عسادة النحلة الوحيدة التيض الوحيدة التي تضع البيض وتصفه بمعدل ٢٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ بيضة يومينا بدءً من شهر مارس إلى سبتمبر. وقد تعيش لمدة ٣ أو ٤ سنوات.

خكور النحل لا يزيد عدد ذكور النحل على ١٠٠٠ حتى في اكتر الجماعات عدداً، وهي لا تعاون في أعمال الخلية.

شفالة المعلى هي إناث تختلف عن الملكة في عدم قدرتها على عن الملكة في عدم قدرتها على وضع المين ال



شغالة النحل



ذكر النحل



وفي الشتاء عندما يقل العمل ولا يوجد غير الطعام الخزون لأكل النحل، فإن أعداد الشغالة يقل نسبياً ، ولكن في الصيف يتوفر الطعام ويكثر العمل وتزداد أعداد شغالة النحل لتصل من ٢٠,٠٠٠ إلى ٤٠,٠٠٠ نحلة ، وعمر شغالة النحل أقل كثيراً من عمر اللكة ، فالتي تعيش في أثناء الشتاء يصل عمرها إلى ٥ أو ٦ أشهر ولكن في الصيف تموت الشغالة بعد حوالی ٥ أسابيع نتيج

ملكة النحل الإرهاق.

تتميز الملكة عن بقية النحل بكسرحجم البطن، ووظيفتها وضع البيض، وهي تبدأ بوضعه في وسط الخلية ثم تتحرك بانتظام في دوائر متحدة الركز ، واضعة بيضة واحدة في كل عين . وهكذا لا تضيع الوقت في السحث عن عين خالية .

ويحيط بالملكة خادمات من الشغالة تساعدها وتغذبها وتحافظ على نظافتها.



قرص العسل عبارة عن مجموعة من العبون تبنيها شغالة النحل لحفظ البيض الذى تضعه الملكة وحفظ مخزون العسل ، ويصنع من الشمع وهو من عمل صغار النحل وتبدأ في بنائه من أعلى حيث تلصق اللينة الأولى من الشمع في سقف

الخلسة ، وبهذا يكون البناء عمودياً



كل عين في القرص مكونة من ستة أوجه على شكل شبه منحرف وقاعدة من ثلاثة أشكال معينة متساوية

تكنف الهواء عندما تشتد حرارة الشمس، تهدد بذوبان شمع أقراص العسل، وهذا يسبب الضرر لليرقات ، وهنا بقف شغالة لتجديد الهواء عند مدخل وحوائط الخلية ، وترفرف بأجنحتها محدثة تباراً هوائياً بارداً.

وأهمية هذا العمل في أنه يساعد على تبخير ماء الرحيق عند تحويله إلى عسل.



حياة النحل

يحتَّاج النحل في حساته إلى ثلاثة أشياء : حبوب اللقاح ورحيق الأزهار والماء .

حبوب اللقاح هي الفـذاء الذي تحتاج إليـه النحلة في الأيام الأولى من حياتها ، عندما تكون يرقة .

وتنقل صغار النحل حبوب اللقاح التى يتم جمعها ، وتخزن في عيون قريبة من تلك التى تشغلها اليرقات استعداداً لتوزيعها .

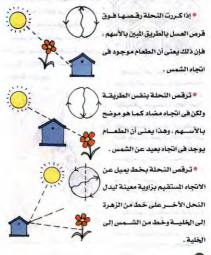


والرحيق هو غذاء النحل الياقع ويحـول إلى عسل، ويسـتـخـدم ككسام امـتـيـناطى، ويشـقل إلى الخلية في حويصلة النحلة حيث يبدأ تحوله إلى عسل كيميائيا. وعند وسول النحل إلى الخليـة فإنه يمرز الرحيق إلى صغاره التي تأخذه في حويصلاتها وتستمر في تحويله إلى عسل بتبخير الماء منه (يحـتـوى الرحيق على ١٠٠٠

وَأَخْيِراً يِحْزُنَ العسل في العيون التي تغلق بعناية .

والماء ضرورى كــن لك للخليــة خاصة لتجهيز عجينة حبوب اللقاح لتغذية اليرقات، وتحمل الشغالة الماء في حويصلتها إلى الخلية .

يحدث الاتصال والتفاهم بين النحل : فيخاطب يعضه بعضاً عن أماكن وجـود الطعـام أو يعطى إنذاراً بخطر على وشك الحـدوث ، ولغــة النحل عبارة عن إشارات حركية تبدو عند الطيران أو بنوع من الرقص .





النمل هو أكثر الوحشرات ذكاء . ويعيش النمل في مجتمعات كبيرة تشبه المدن التي يقطنها الإنسان ، ويتمقق التحرك يب التشريحي للنملة عموماً مع ما هو مألوف للحضرات إلا أنها تتميز بوجود جهاز عصبي منتقدم مما يجعل سلوكها واضح الذكاء ، ويوجد هناك حوالي ١٠٠٠ ذوم من النمل .

وتنمو النملة في طور اليرقة فقط، وملكة النمل تتزاوج مرة واحدة فقط.

الحواس

تعتبر قرون الاستشعار اكثر الأعضاء الحسية أهمية للنمل. الأعضاء الحسية أهمية للنمل. وفي اللهم من أهراد الثمل يتشخص كل من أهراد الثمل يتشخص كل المستشعار. ومن النمل ما هو أعمى وما هو بعسيسر. ونحن النمل القسادة علية للنمل، على الشعارة عن الشعارة عن الشعارة والكن بهكن النملة التعرف على الذيذبات.



رأس النملة

أنواع الأعشاش

مقطح بيبيه جزء داخله منه العش

> يتكون عش نمل الخسب من جزء تحت الأرض تعلوه قبوة من بقايا عشبية جافة ، وتخترق كلاً من الجزاين غرف عديدة معش شها النمل .

ويبنى نمل التسلال الأصفر قبوات ترابية تنتشر أحيانًا في الحقول .

> وتبنى أنواع كشيرة من النمل أعشاشها تحت الأحجار أو جذوع الأشجار أو تحت الأرض .

وهناك أنواع من النمل تبنى أعشاشها فى جذوع الأشجار مثل } النمل النجار الذى يحضر الخشب ويتسبب فى خسائر فادحة فى

الأشجار. كـــما توجد أقواع تبنى اعشاشها من مادة تشبه أورق وهي تتكون من عجينة من لباب الأخشاب المخسوغ والممترج اللعاب، والتي تتصلب بعد أن تجف، وقد يصل ارتضاع العش في بعض الأنواو إلى مترين.







عش من عجينة ورقية من اللباب



عش محفورفي خشب الشجر

يتكون عش النمل من أفراد محينة ، فالملكة يقتصر عملها على وضع البيض ، والشغالة على وضع البيض ، والشغالة عليها جمع الفذاء ، ورعاية الفش ، كسما يترول الجنود العش ، كسما يترول الجنود والمنا الدف على الغش ، والله غالات الغش ، الإناث التي لا تبيض . أما الذكور في قتت والد بين الجين والأخر



وفى مجتمعات النمل باذواعه الختلفة للاحظ قيام الشغالة بأعمال تختص بكل نوع تغير الحيانا عن الأنواع الأخرى. ويشاد أخرى و النواع الأخرى و في النمل الخطسات المناسبة و مشاك النمل الخسسات المناسبة على النمل الخسسات المناسبة و المناسبة المناسبة



الذبابة

هناك نوعان من الحشرات لابد من اعتبارهما أعداء لنا: الذباب والبعوض .. فكلاهما ضارجدا لأنهما ينقلان الأمراض والتي قد تؤدى للوفاة. الذباعة المنزلية : هي أشهر أنواع الذباب وهى ذات جسسم غليظ قصير، به عينان كبيرتان وقرون استشعار صغيرة، ويتركب القم من خرطوم له طرف منتفخ له العديد من الثقوب الصغيرة ، وهذه الثقوب فتحات لأنابيب دقيقة تتفذى الذبابة عن طريقها ، وهي تمتص الطعام السائل بسهولة، وعندما ترغب الذبابة في أكل طعام صلب فإنها تضرز عليه من خرطومها بعض السوائل التي تذيب جزءاً من المادة الصلية ثم تمتصها ثانية . ويتغذى الذباب على أي شيء ، ترى ماذا يحدث لو وقفت ذبابة فوق قساسة لتأكل ثم أنتقلت إلى وعاء به سكر موجود في منزل ؟

سعر موجود على مصرو قد تكون حاملة للدوسنتاريا أو الكوليرا .



أطوار حياة الذبابة

تضع الذبابة بيضها فى أقدر البيئات ، مثل أكوام الأسمدة ونفسايات الطبخ ، وتضع فى كل مرة ١٠٠ إلى ١٥٠ بيضية وقيد تضع ذبابة واحدة ١٠٠٠ بيضية وتفقس البرقيات بعيد بضع ساعات وتنمو سريعًا وتتغذى على الواد التعفنة السائلة .



أنواع أخرى من الذباب

يوجد نوع آخـ رمـعـروف من الذباب هو الذباب الأزرق وهو ضار لأنه يضع بيضه على اللحم.

وذبابة الحصان تشبه الذبابة المنزلية ولكنها تتغذى بامتصاص الدماء .

وذبابة تسى تسى الإضريقية أحد أخطر أنواع الذباب في العالم لأنها حاملة لرض النوم.





ذبابة التسي تسي

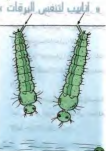
البعوضة

توجد أنواع كثيرة مختلفة من البعوض، وكن أكثرها انتشارا هو أسادية ، وهو ليس من الأنواع الناقلة للأمراض ، ولكته يسبب إزعاجا فقط . وللبعوض يسبب إزعاجا فقط . وللبعوض رفيع ومتحور لامتصاص الطعام من دم الإنسان والحسيسان الوليدي والتخرى . وللشم زواند إبوية تقرس في الجلد ولتنظيم اللعاب إلى الدم في الجلد ولتنظيم اللعاب إلى الدم للنعاء من التحيط أما ترة تمتص

يتكاثر فى الهياه الراكدة

وتتدلى يرقات البعوضة من سطح المياه وتتنفس الهواء عن طريق أنبوب صغير على الذيل.

وتتم مقاومة البعوض بردم الستنقعات ، أو يغطى الماء بطبقة من الزيت تمنع تنفس السرقات فتختنق وتموت .



الخنافس

يوجد ما يزيد على ٢٥٠,٠٠٠ نوع مختلف من الخنافس . ويتم اكتشاف أنواع جديدة كل عام وتعتبر الرتبة التي تنتمي لها أكبر رتب الحشرات.

وتوجـــد في كل مكان على الأرض عدا الفاطق المتـجــدة وقد مم الجــبـال . ويعض أنواع الخنافس ضار للإنسان لأنها تدمر المزوعــات والأغــدية المؤونة والخشب . كما أن بعضها نافع لأنها تتخذى على حشرات

ضارة .



خنفساء کوبتولابرس)

أطوار حياة خنفساء

تمر الخنفساء في حياتها باريعة أطوار : بيضة ويرقة وعذاراء وحشرة كاملة . وهي تشبه في هذا حشرات أخرى مثل النمل والذباب . ولكن تختلف عن الصراصير والنطاط التي تنمو تدريجيا . وتعيش معظم يرقات الخنافس تحت الأرض ، بعثم يرقات يعيش بعضها في الماء مثل يرقات الخنافس الغاطسة .





أبو العيد

تتغذى على حشرة الن أو الذباب الأخضر، ولهذا فهي من الحشرات النافعة وتبيت الخنافس اليافعة شتاء .

خنفساء هرقلا

واحدة من أكبر الخنافس. وموطنها أمريكا الاستوائية، وقسد يصل طولها ٢٠ سم وتستخدم قرونها الخيشة في القستال بين الذكور وقت التراوح.

الجعراه المقدس

تميش هذه الخنفساء ، التى كان يعتبرها قندماء المسريين مقدسة ، على روث الحيوانات ، وهى تصنع كــــرات من الروث تدحرجها وتخزنها تحت الأرض لتطعم صفارها .



جعل الديك

هذه الحشرة ضارة جداً وهي برقة وكسندلك وهي خنفساء يافعة . وتستمر حياتها كيرقة لعدة سنوات تقضيها تحت الأرض حيث تتخذى على جدور نباتات مختلفة ، وتظهر الخنفساء في مايو وتتغذى على أوراق





تأتى تسمية هذه و الفرن الفرن و الفرن ال

خنفساء الأثاث

هذه الخنفسساء وتوع اخر يسمى، نندير الموت، المسئسولات عن ديدان خشب الأثاث واليرقات هي التي تحضر في الخشب، وبذلك يصبح هشا فينهار، وتتكون ثقوب صغيرة في سطح الخشب تخرج منها الخنافس.



mema I Leren

هذه الخنفساء ، وزميلتها خنفساء الأرز ، وياء خطيس للحب وب الخزونة ، والتلف تقدوم به اليسرقات التى قىد تصبب البسكويت .



خنفساء كولورادو

هذه الخنفساء موطنها أمريكا الشمالية ، وهي خنف ساء ضارة تدمر محاصيل البطاطس الزروعة .



men llere llalee



خنفساء الزئبق

يوجدهذا النوع من الخنافس في بريطانيا، ويتغذى على الزنبق المزروع في الحدائق.



دنساء فالأنية القروه

توجد في جنوب انجلترا ويبلغ طول الذكـور حـوالى ٤ سم بما فـيــهـا الفكوك السفلية الضخمة ، والإناث أصغر حجمًا وفكوكها ب السفلية قصيرة ، وتعيش اليرقات حوالى ٣ سنوات في جذوع أشجار البلوط المتعفنة .



سوسة البندف

تضع هذه الخنف سساء بي ضها هي البندق، مستخدمة منقارها أم الطويل هي ضتب غسلاف البندق، ويرق تتها هي الدودة الصغيرة البيضاء التي تجدها عند كسر بندقة تالغة.



قائمة أجزاء موسوعة للجيب

1 -البحر. - الأرض . - التاريخ الطبيعي 4 _ الأسماك. 5 - النباتات (1) . . (2) - النباتات (6) 7 - الحشرات . تحت الطبع : 8 - الطيور -9 - الزواحف. . الكون . 11 - الثدييات (بيوض + كيسيات) . 12 _ الثديبات آكلة الحشرات (الخفافيش). 13 - الثدييات القردة . 14 الثديبيات القوارض (سناجب، أرانب، فتران). 15 _ الثديبات آكلة اللحوم. 16 - الثديبات آكلة العشب (الحوافر). 17 _ بلدان العالم . 18 _ التاريخ (أحداث مهمة) . 19 ـ شخصيات من التاريخ . 20 _ اكتشافات واختراعات (منذ القدم) 21 - الاختراعات الحديثة . لترفيع الفولى الرح ١٩٧٥ - ٢٦٩ - ٩٧٧